

MES ESPECIAL HOMENAJE A STEPHEN HAWKING: COSMOLOGÍA y COLOQUIO FINAL



Tomás Ortín

Licenciado en CC Físicas en la UAM en 1987 y Doctor en CC Físicas en la UAM en 1990 en la especialidad de Física Teórica con una tesis doctoral sobre las “*Propiedades termodinámicas de las teoría de supercuerdas*”. Becario posdoctoral del Ministerio de Educación y Ciencia en varias universidades extranjeras.

En la actualidad, Investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Profesor de Investigación en el Instituto de Física Teórica UAM/CSIC. Dedicado sobre todo a **construir y estudiar agujeros negros**. Imparte docencia en la UAM en cursos de doctorado y máster sobre la gravedad y dirige un grupo de investigación sobre **Gravedad, Supergravedad y Supercuerdas (GRASS)**.

Autor de numerosas publicaciones especializadas y del libro “*Gravity and Strings*”, aún no editado en nuestro idioma.

Como punto final a este mes dedicado a Stephen Hawking, completamos el ciclo con un gran experto en Cosmología, Tomás Ortín (natural de Palencia). Nos hablará de la investigación e imposibilidad de trabajar en solitario, de otros grandes científicos contemporáneos a Stephen Hawking y de su experiencia personal con el homenajeado, con quien coincidió varias veces.

Cerraremos con un coloquio final de despedida y conclusiones.